

TABLA DE DISTANCIAS DE AISLAMIENTO INICIAL Y ACCION PROTECTORA

Numero de Identificación		NOMBRE DEL MATERIAL		DERRAMES PEQUEÑOS (De un envase pequeño o una fuga pequeña de un envase grande)				DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)					
				Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante		Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante			
				Metros	(Pies)	Kilómetros (Millas)	Kilómetros (Millas)	Metros	(Pies)	Kilómetros (Millas)	Kilómetros (Millas)		
1698	Adamsita (cuando es utilizado como una arma)	60 m	(200 pies)	0.4 km	(0.2 mls)	1.2 km	(0.7 mls)	180 m	(600 pies)	2.3 km	(1.4 mls)	5.2 km	(3.2 mls)
1698	DM (cuando es utilizado como una arma)												
1699	DA (cuando es utilizado como una arma)	60 m	(200 pies)	0.4 km	(0.2 mls)	1.2 km	(0.7 mls)	180 m	(600 pies)	2.3 km	(1.4 mls)	5.2 km	(3.2 mls)
1716	Bromuro de acetilo (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.3 km	(0.2 mls)	90 m	(300 pies)	0.7 km	(0.5 mls)	2.3 km	(1.4 mls)
1717	Cloruro de acetilo (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.4 km	(0.3 mls)	120 m	(400 pies)	1.1 km	(0.7 mls)	3.5 km	(2.2 mls)
1722	Clorocarbonato de alilo	30 m	(100 pies)	0.4 km	(0.2 mls)	0.8 km	(0.5 mls)	210 m	(700 pies)	2.0 km	(1.2 mls)	3.8 km	(2.4 mls)
1722	Cloroformiato de alilo												
1724	Aliltriclorosilano, estabilizado (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.7 km	(0.5 mls)	180 m	(600 pies)	1.8 km	(1.2 mls)	5.4 km	(3.4 mls)
1725	Bromuro aluminico, anhidro (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.5 km	(0.3 mls)	90 m	(300 pies)	0.7 km	(0.4 mls)	2.6 km	(1.6 mls)
1725	Bromuro de aluminio, anhidro (cuando es derramado en el agua)												
1726	Cloruro aluminico, anhidro (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.7 km	(0.5 mls)	120 m	(400 pies)	1.2 km	(0.7 mls)	4.5 km	(2.8 mls)
1726	Cloruro de aluminio, anhidro (cuando es derramado en el agua)												
1728	Amiltriclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.1 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	60 m	(200 pies)	0.5 km	(0.3 mls)	1.9 km	(1.2 mls)

1732	Pentafluoruro de antimonio (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.9 km (0.6 mls)	180 m (600 pies)	1.9 km (1.2 mls)	5.4 km (3.4 mls)
1741	Tricloruro de boro	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.3 km (0.2 mls)	60 m (200 pies)	0.6 km (0.4 mls)	1.7 km (1.1 mls)
1744	Bromo	60 m (200 pies)	0.5 km (0.3 mls)	1.8 km (1.1 mls)	330 m (1100 pies)	3.3 km (2.1 mls)	7.3 km (4.6 mls)
1744	Bromo, solución de						
1745	Pentafluoruro de bromo (cuando es derramado sobre la tierra)	30 m (100 pies)	0.4 km (0.2 mls)	1.4 km (0.9 mls)	270 m (900 pies)	2.7 km (1.7 mls)	6.9 km (4.3 mls)
1745	Pentafluoruro de bromo (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	1.0 km (0.6 mls)	240 m (800 pies)	2.2 km (1.4 mls)	6.6 km (4.1 mls)
1746	Trifluoruro de bromo (cuando es derramado sobre la tierra)	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.6 km (0.4 mls)	180 m (600 pies)	1.8 km (1.1 mls)	4.8 km (3.0 mls)
1746	Trifluoruro de bromo (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.9 km (0.6 mls)	210 m (700 pies)	1.9 km (1.2 mls)	5.8 km (3.6 mls)
1747	Butiltriclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.2 km (0.2 mls)	60 m (200 pies)	0.6 km (0.4 mls)	2.0 km (1.3 mls)
1749	Trifluoruro de cloro	60 m (200 pies)	0.4 km (0.3 mls)	2.0 km (1.3 mls)	300 m (1000 pies)	2.8 km (1.8 mls)	8.1 km (5.1 mls)
1752	Cloruro de cloroacetilo (cuando es derramado sobre la tierra)	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	0.5 km (0.4 mls)	150 m (500 pies)	1.4 km (0.9 mls)	2.6 km (1.6 mls)
1752	Cloruro de cloroacetilo (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	60 m (200 pies)	0.4 km (0.3 mls)	1.5 km (1.0 mls)
1754	Acido clorosulfónico (cuando es derramado sobre la tierra)	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.1 km (0.1 mls)	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	0.4 km (0.3 mls)
1754	Acido clorosulfónico (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.1 km (0.1 mls)	0.6 km (0.4 mls)	90 m (300 pies)	0.7 km (0.5 mls)	2.8 km (1.7 mls)

"+" Significa que la distancia puede ser mayor en ciertas condiciones atmosféricas